This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

砂日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-102588

Mint Cl.4

證別記号

321

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月20日

G 03 G 15/09 9/10

Z-7635-2H 7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

40発明の名称 現像装置

> 创特 昭62-260962

会田 昭62(1987)10月16日

砂発 明 者

恵太郎

埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社熊谷工場

の出 関 日立金属株式会社. 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

現像装置

2. 特許請求の範囲

(i) 飽和磁化が 4 5~1 0 0 emu/g 、保磁力が 1~30 0e、電気低抗が10°~10'°Ω·α の範囲にありかつ平均粒度が50~200μmの 範囲にあるフェライトキャリアとトナーとを含む 現象剤を収容する現象指と、静電潜像扭转体と対 向しそれとの間に現像領域を形成しかつ的記現像 権内に回転自在に設けられた非磁性スリープと、 前記非磁性スリープ内に固設された複数値の磁極 を有する永久磁石部材と、前記現像槽内に回転自 在に設けられた現象制度枠部材とを有する現像袋 誰において、前記非磁性スリーブは前記短替体と の対向部においてQ3~1.0mmの間段を形成する と共に前配照特件の表面移動速度の1.5~3倍の 表面移動速度で前記抵持体と同方向に回転し、前 記永久磁石部材の磁極のうち前記担持体と対向す る現像磁極はスリープ上で700~1000Gの

範囲の磁束密度を有すると共に、前記現像磁極の 中心とこの磁径より下途側に隣接し、この磁径と は複性の異なる製送磁板の中心とのなす角度をℓ (皮) 、および前記非磁性スリーブの外径を D (mm) としたとき、下記式 800< D・0<1800を 演足するような磁極配列がなされており、前記現 復期元津部材は南記非磁性スリーブと両方向に凹 転し、そして前記現位領域の下注側における前記 現象権の関ロ内壁と現象剤支援間との関強および

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は扭身体支面に形成された静電潜像を磁 性キャリアとトナーを含む現象剤を用いて製像化 する現像装置に関する。

/又は前記現像棺の関ロ先端と前記担持体との団

旅を100以下としたことを特徴とする現像装置。

(従来の技術)

電子写真装置あるいは静電印刷装置等の画性形 成装置は、光導電体譜又は誘電体層を豊田に形成 した祖特体の周囲に少なくとも帯電装置、群光装

置および現像装置を配設し、更に転写工程を含む場合は現像関係を転写シート上に転移させる転写 装置と転写技の担持体表面に残留するトナーを除去するクリーニング装置とを配設し、そして最終 面像を得る定着装置を備えている。

上記の現像装置としては、例えば、磁性キャリアとトナーとを含む 2 成分系現像 新を使用し、内部に永久祖石部材を有する非磁性スリーブ上に磁気ブラシを形成し、この磁気ブラシで担持体表面に非なしたものが用いられている。この現像装置によれば、磁性キャリアとトナーとを復津混合することによりトナーを所定の極性に基準としめ、キャリアに静電的に付着したトナーがクーロンカにより静電潜像に転移して現像が行なわれる。

従来から、上記録性キャリアとしては、鉄筋キャリア (特公昭47-19398号、同48-8138 号等) が使用されており、寿命の向上および摩擦帯電特性の安定化のために、過常は表面に酸化処理が能さ

くの利点を有するが、鉄粉キャリアとは磁気的および電気的特性が異なるので、鉄粉キャリアを用いる場合と同様の現像条件および現像装置の構造では茜賞の低下、キャリアの液散、キャリア付着等の問題が生ずる。

これの対策として、現像磁振の強さを300~7000の範囲とする(特別昭58-179853号)、現像ギャップを0.6~2mmの範囲とする(特別昭60-76756号)、搬送破極の磁束密度を現像磁極の磁束密度の50~85%とする(特別昭61-36774号)、現像ギャップとドクターギャップの表を一定の範囲とする(特別昭61-128260号)、現像領域において感光体ドラム及びスリーブの移動方向を同一方向としかつ両者の周速の比を一定の範囲とする(特別昭61-128261号)こと等が提案されている。

しかしながら、従来は現像の良否に関係する総 べての因子について検討がなされているわけでは なかった。すなわち従来の現像装置によれば、フ ェライトキャリアを用いることによる現像性の低 れている。しかるにこの飲物キャリアには次のような問題がある。すなわち長期間の使用に伴い、キャリア粒子表面にトナーの被膜が形成されたり、キャリア粒子表面の酸化物が欠落するため、キャリア粒子の抵抗が大幅に変化して摩擦帯電特性が変るという問題がある。その結果質像渡度が低下したり、カブリが増大するという不具合が生ずる。

ti kandinga ji tangi kecampagalah malai terjah tampa da melakersebentun ng pinjengal 🚟 kalapatan terjah pengan

そこで鉄約キャリアの代りに、軟磁性を示す金 属酸化物粒子からなるフェライトキャリア (特公 昭56-5203 号、特別昭58-202456 号等)を用いる ことが提案され、実用に供されている。フェライ トキャリアは鉄約キャリアに比べて化学的に安定 で、使用中の抵抗変化が少なく、又見掛密度も低いので、軽くて提送時のトルクが小さくて済む等 の利点がある。また途和磁化も鉄粉キャリアより 小さいので、流動性、慢神性にすぐれており、し たがって軟い磁気ブラシが形成されることから、 中間関の再現性が良いという利点も有する。

(発明が解決しようとする問題点)

前記のフェライトキャリアは上述したような多

下、西像の後海欠け、キャリアの飛散、キャリア 付着等の問題を総べて解消することはできなかっ

したがって本発明の目的は、上述した健来装置 の欠点を解消した現像装置を提供することである。 (問題点を解決するための手段)

本発明の現像装置は、飽和低化が45~1000mm/s、保磁力が1~300m、電気抵抗が100~1010のの範囲にありかつマイト環境が50~200元の範囲にあるフェライを現場をキャリーをも登り、あるでは、大大大人を対して、大人のでは、大人のいくないは、大人のいは、大人のいいは、大人のいいは、大人のいいは、大人のいいは、大人のいいは、大人のいいは、大人のいいは、大人のいいは、大人のいは、大人のいいは、大人のいいは、大人のいいは、大人のいいは、大人のいいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいいは、大人のいは、人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、大人のいは、ないは、ないは、ないは、ないは、ないは、ないは

(実施例)

以下本発明の詳細を図面により説明する。

第1図は本発明の一実施例に係る現像装置の断面図である。第1図において、1は表図に静電潜像(図示せず)を保持した想光体ドラムであり、矢印ェ方向に回転される。現像装置では感光体ドラム1の周囲に設置される。

現像装置では、フェライトキャリアとトナーと

及けられている。

このような構成により、非磁性スリーブ5を矢印ェ方向に回転させるとスリーブ上に吸着された現象剤はそれと同方向に搬送され、ドクター部材8によりその厚みを規制されて現像領域12で形成された磁気である。現像領域12を通過後の現像剤は、現像物は、現像物は一ラ10により、トナー補給ローラ10により供給されたトナー11と共に関連された後、再び非磁性スリーブ5上に吸着される。

本発明に使用されるフェライトキャリアは、具体的には適当な金属酸化物と金属酸化物との完全混合物であり、結晶学的にはスピネル、ペロプスカイト、六方晶、ボーネットあるいはオルソフェライト構造を育する軟質磁性材料である。すなわちこのフェライトキャリアは、Bi, Ea, Ba, Ba,

を含む現像剤3を収容する現像槽4を有する。現 **復信4の内部には、矢印ェ方向に回転する非磁性** スリープ5が設けられている。非磁性スリープ5 は患先体ドラム1に対向配置されており、それと の最近接位置およびその近旁に現像領域12を形 成する。非磁性スリープ5の内部には、表面に復 数値の磁機を有する永久磁石部材6が固定配置さ れている。これらの磁極の内N。極は、現像領域 1.2に対向して設けられた現像磁揺である。また 現像権もの内部には、矢印ッ方向に回転し、現像 射るを視拌混合するための混拌ローラ7が設けら れている。この批評ローラは例えば回転輪の周囲・ に複数値の斜円板を取着した構造を有し、現像剤 の回転方向への強送と共に、軸方向の混合の機能 を有する。現像情々には、非磁性スリーブ上に吸 着された現像剤の厚みを規制するためのドクター 部材をが設けられている。更に現象権をの上部に は、補充用トナー11を収容するトナー槽9が設 けられている。トナー権9は下郎に関口を有し、 この閉口にはトナー補給ロール10が回転自在に

and the second and the following in the second as the second in the second second and the second second second

ェライト、LI-Zm 系フェライトなどがよく知られている。

このようなフェライトキャリアは、組成や製造 条件を変えることにより広範囲の物性を有するも のが得られるが、本発明では茜賞を考慮して次の ような物性を有するものを用いる。跨和磁化(0.) は、小さすぎるとキャリアがスリーブから離洗し て感光体表面に付着しあくなり、一方大きすぎる と置送性が強すぎてトナーが変形し易くなり、又 磁気ブラシの聴が硬くなり、中間調の再現性が悪 くなるので、45~100 oem/g の範囲がよい。 保磁力(ilic) は、小さすぎると撤送性が低下し、 大きすぎると永久磁石化され、種々の部材に付着 してしまうので、1~30 00 の範囲がよい。電 気抵抗は、低すぎるとキャリア付着が生じあくな り、高すぎると現像性が低下し、又エッヂ効果が 強すぎて均一なベタ基画像が得られなくなるので 10°~10 **Ω·αの範囲がよい。粒度分布は 50~200 mm の範囲がよい。すなわち、粒径 は小さい程比衷団積が大となり、最大トナー遺皮

111 5 1

特別平1-102588 (4)

を高くできかつ耐久性が向上し、又きめの語い西 後が得られるので、200mm以下とする。ただ し50mm以下の粒子が多くなると、現像性は向 上するが、キャリア付着が生じあくなるので、 50mm以下の粒子は30重量米以下であることが望ましい。なお、上記の磁気特性は、短動試料 型磁力計(東英工業製VSM-3型)により測定 した値とし、電気抵抗は、特別昭61-191522 号に 記載の方法に使って測定した値とする。

本発明においては、上記のフェライトキャリア を用いて良好な現像を行なうために、第1図に示 す現像協議を次のような条件を満たす構造とする。

現像に影響を与える因子としてまず挙げられるのは、現像磁径(N、極)の世東密度である。N、極の世東密度を度が700G(スリーブ上での値、以下も同様)より小さいと、上述したようにフェライトキャリアは放粉キャリアよりも磁化が築く、スリーブ上に吸着する力が弱くなり、キャリア付着とそれに伴う転写ぬけを生じる。N、極の磁東密度が1000Gより大きいと、磁気ブラシの額

が使くなり、画像にたてすじが免生すると共に、 キャリアが疲労してその寿命が低下する。したが って現像磁極の磁束密度は700~1000Gの 範囲がよい。

ali na Balantina a na ing katalah akaban akaban ang katalah ang katalah da katalah at katalah at katalah ang k

またN。極付近の磁束の流れを模式的に表わす と第2図および第3図に示す状態となる。磁気ブ ラシは磁束線に沿って形成される。現像領域12 において磁気ブラシはある欄(以下接触幅といい、 図中೪で示す)をもって感光体ドラム1と接触し ている。この接触幅の終端(現像剤と感光体表面 との接触が終了する点) Pにおける磁力線の向き に注目すると、第3図に示すように磁力線の向き が思光体ドラムの接線方向よりも感光体ドラム質 により向いている場合には、現像を終えた現像剤 による磁気ブラシが再度感光体表面を招援するの で、磁気ブラシのクリーニング作用により画像の 後端が欠ける(以下後端欠けという)現象が生じ、 やすくなり、この傾向は中間間の遺像において著 しい。これに対して第2回に示すように磁力線が 患光体ドラムの接線方向、もしくはそれよりスリ

800くD・8く1800の条件を満たすと、特に技備欠けに大変効果あることがわかった。これはN, S, 間のスリーブ上用長(ピッチ)が7~16mの範囲であることを示している。

次に、フェライトキャリアは球状に近い形状を 有しかつ電気抵抗が比較的高いので、磁気ブラシ の抵抗が高くなり現像電極効果は弱い。したがっ て現像ギャップ(g,)も放物キャリアを用いる場合より狭くないと現像性が低下し、画像濃度が低下してしまう。また現像ギャップが狭すぎると、磁気ブラシの摺磨力が強すぎて速光体表面を損傷する。したがって現像ギャップは 0.3~1.0 mmの範囲がよい。

見に、トナーの飛散に関しては、撹拌ローラの

回転方向と、現像では、第1回の現象をでは、第1回の現象をでは、第1回の現象をでは、第1回の現象をでは、第1回の現象をでは、第1回の現象をでは、第1回のにでは、第1回のにでは、第1回のにでは、第1回のにでは、第1回のにでは、第1回のにでは、第1回のでは、1回のでは、1回

(実験例)

以下の実験例により本発明を具体的に段明する。実験例1

第1回に示す現像装置を用いて、以下の条件で 実験を行なった。 遠光体ドラム:外径 8 0 mmのSeドラム、

要面電位 + 720 V 周速 100 mm/sec

スリープ:外径34mmの SUS304 製スリープ

迅速 200mm/sec (v. /v. 2.0)

永久进石:外径31mmのBaフェライト斑石

N 、極一 S 、極間角度 4 S ° (P 点 における磁力線のベクトルは第 2 図

に示す方向に近くなった。)。

ギャップ: g: 0.6 mm g: 1.0 mm

g. 0.7 m g. 0.8 mm

キャリア:|Ba-Hi-Za 茶フェライトキャリア

(日立金属製 KBN-100)

0:58enu/g iBc 2 4 0e 電気抵抗 7×10°Ω·ca

粒度分布 74~149 pm トナー:平均粒径 12 pm

トナー速度:4重量分

以上の条件の下でN, 極の磁束密度を変えて西 像を作成し、評価した。その結果を第1表に示す。

第 1 表

# (G)	医像 模皮	中間調 再現性	後端	たすじ	和打 付着);- 飛散
600	0	良 好	無し	無し	多い	催少
. 750	0	-		•	强少	•
850	0.	•	•	•	•	-
1000	0	-		•	-	•
1100	0	-		有り	•	

(注) 69:1.3以上、O:1.1以上、1.3未微、 Δ:1.1未微、1.0以上、×:1.0未微

第1表から、N. 極の磁束密度が $750\sim1000$ Gでは良好な現像が行なえるが、600 Gではキャリア付着が多くなり、1100 Gではたてすじが発生することがわかる。

実験例 2

N: 極とS: 極関の角度および磁力を第2.1 表に示すように変えた以外は実験例1と同様の条件で実験を行なった。その結果を第2.2 表に示す。

第2.1表

条件	#;-5;間 角度 (*)。	W, (G)	5,(G)	・ 磁力線 の方向
a	30	800	800	比較的スリ ープに近い
b	20	650	750	最もスリー プに近い
· e	60	1100	850	最も感光体 に近い

☀ p点における磁力線の向き

第2. 2表

条件	西住	中間調 再現性	技権 欠け	たてけ	针打 付着	けー 廃散
	0				伍 少	
ь	0	•	•	•	ヤヤ大	•
c	0	PP\$5	有り	•	维力	•

上記から、磁力線の向きがスリーブに近い程後 強欠けが生じにくいことがわかる。 しかしながら 策送問題が現象磁極に近過ぎると磁路が短かくな るため、実質上のスリーブ表面磁束密度が低下し キャリア付着が増大することがわかる。また N: 低とS。径間の角度のを変えて上記と同様の実験を行なった結果、のが24°以上でかつ53°未 溝の場合に良好な結果が得られることがわかった。 更にスリーブの外径D(mm)を変えて上記と略同 様の実験を行なった結果、800<の・D<1800と なるような磁径配列により良好な現像が行なえる ことがわかった。

1.限权实

N. 紙の磁束密度を800Gとし、8. を変えた以外は実験例1と同様の条件(但し8. に応じて8. も若干変化させた)で実験を行なった。その結果を第4表に示す。

饭 3 券

£1 (ex)	西像	中間調 再現住	後端 欠け	たすじ	4957 付着)}- 飛散
0.2	0	良好	無し	無し	伍少	伍少
0.35	0	•	•	. •	•	•
0.8	9	•	•	•	•	•
1.0	0	•	•	•	•	•
1.2	-∆	•	•	•	•	•
1,5	×	•	•	•	•	•

第3 衷から、g, が1.0 m以下の場合において 高い画像速度が得られることがわかる。ただしg, が0.2 mmの場合は、連続15,000枚のコピーでドラ ム傷が生じた。

実験例4

And the first of the second of

N. 極の磁東密度を800Gとし、スリーブの 回転方向を逆にした以外は実験例1と同様の条件 (但しドクター部材の位置を変更)で実験を行なった。その結果、中間調の再現性が低下すること がわかった。

実験例5

N: 極の磁束密度を800Gとし、スリーブの 回転数を変えた以外は実験例1と同様の条件で実 験を行なった。その結果を第3表に示す。

第4表

*/,	西像	中間調 再現性	後端欠け	たてすじ	针钉 付着	けー 飛散
0.7	×	良好	無し	無し	佳少	僅少
1.0	Δ	•	•	•	•	•
1.5	0	•	•	•	•	•
3.0	0	•	•	•	•	•
4.0	•	. •	•	•	**	#11

第4表から、v。/v。が1.0の時は画像濃度が不足し、4.0の時はキャリア付着とトナーの預散が多くなることがわかる。

実践例 5

N. 狐の磁束密度を 8 0 0 G とし、撹拌ローラの回転方向を逆にした以外は実験例 1 と同様の条件で実験を行なった。その結果、現像値 4 の回口 1 4 からのトナーの吹き出しが多くなることがわ

かった。 実験例 7

N. 極の磁束密度を800Gとし、8。および8。を0.8~3.0mmの範囲で変えた以外は実験例1と同様の条件で実験を行なった。その結果、8。および8。が1.0mmより大きくなると、トナー飛散が多くなることがわかった。

(発明の効果)

以上の通り、本発明の現象装置は、現像磁極の 強さや現像ギャップのみならず、スリーブの移動 方向およびその移動速度、現像領域における磁力 線の向きおよび現象領域下波側の現像権関ロ部の 構造についても特定の範囲としているので、フェ ライトキャリアを使用した場合における良好な現 像を行なうことができる。

4. 図図の簡単な反明

第1図は本発明の一実施例に係る現像装置の新 面図、第2図は第1図の要部拡大図、第3図は従 来の現像装置の要部を示す新面図である。

1: 思光体ドラム、2: 現像装置、3: 現像剤、

4:現像槽、5:非磁性スリーブ、6:永久磁石 館材、1:復伴ローラ。

"出 腿 人 日立金属株式会社



